

M089 『リビング重合技術 高度な制御を可能にする精密重合と応用展開』

正 誤 表

- | | |
|---------|--------------------------------------|
| 第1章6ページ | (誤) 図2 代表的な連鎖重合 (成長種, モノマー, 副反応, 特徴) |
| | (正) 図2 代表的な連鎖重合 |
| 第1章7ページ | (誤) 図3 代表的なリビング重合 |
| | (正) 図3 連鎖重合の比較と特徴 (成長種, モノマー, 副反応) |
| 第1章9ページ | (誤) 図4 リビング重合の特徴-高分子の精密制御 |
| | (正) 図4 代表的なリビング重合 |